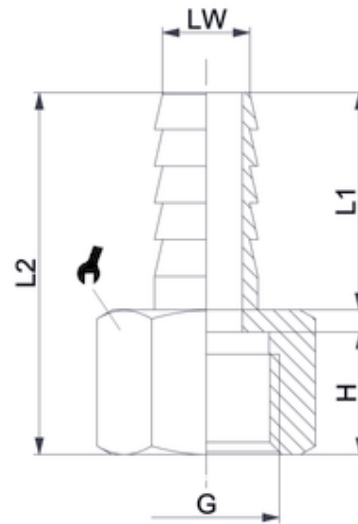
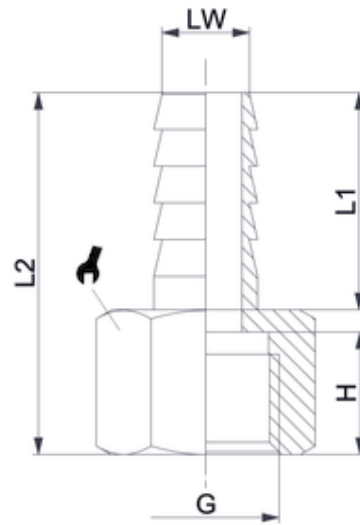


Schlauchtülle mit Innengewinde  
Female hose adapter  
Portagomma femmina



| ITV   | LW | G    | H | L1 | L2   | sw |
|-------|----|------|---|----|------|----|
| 30509 | 8  | G1/8 | 8 | 19 | 28,5 | 12 |

|                            |   |  |
|----------------------------|---|--|
| <b>Betriebstemperatur:</b> | max. 150°C  | abhängig vom Temperaturbereich des eingesetzten Schlauches/ Rohres                           |
| <b>Betriebsdruck:</b>      | bis 60bar   | abhängig vom Druckbereich des eingesetzten Schlauches/ Rohres und der verwendeten Temperatur |
| <b>Werkstoff:</b>          | CW614N und CW617N<br>blank/ vernickelt  |  |
| <b>Gewinde:</b>            | zyl. Gewinde DIN EN ISO 228<br>kon. Gewinde DIN EN 10226<br>metr. Gewinde DIN ISO 262 |  |
| <b>Medium:</b>             | pneumatische, ölhydraulische und hydraulische Kreisläufe                              |  |

**Operating temperature:** max. 150°C  
dependent on temperature range of tube/ pipe used

**Operating pressure:** *up to 60bar* *dependent on pressure range of tube/ pipe used and used temperature*

**Material:** *CW614N and CW617N  
polished/ nickel-plated*

**Thread:** *cyl. thread DIN EN ISO 228  
con. thread DIN EN ISO 10226  
metr. thread DIN ISO 262*

**Medium:** *pneumatic, oil-hydraulic and  
hydraulic circuits*